

\_\_\_\_\_ 1000, 100000000-0 1000 100000000 100000000 10000 100000000  
100000000 100000000 1000 100000000 100000000 100000000 100000000  
100000000 1000 100000000 1000 100000000 100000000 100000000 1000  
1000000000 1000 1000 100000000 1000 100000000 1000000000 100000000  
1000 1000 100000000, 1000 1000 100000000 100000000 100000000 1000  
100000000 1000 1000000000 100000000 1000000000 100000000 1000

□□□□ □□□ □□□□□, □□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□ □□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□, □□□□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□  
□□□□ (□□) □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□  
□□□ □□□□□-□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□

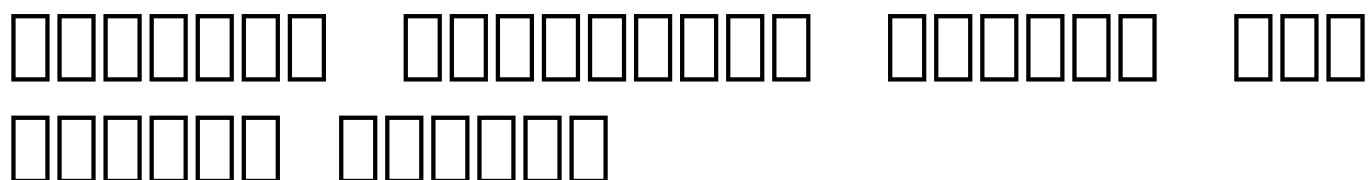
□□□□□ □□□□-□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□ □□□□ (□□), □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ (□□)  
□□□□- □□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ (□□) □□  
□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□

□□□□□□□□□ □□□□□, □□□□ (□□), □□□□ (□□) □□ □□□□□ □□□□□□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□

\_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_  
० \_\_\_\_\_, ० \_\_\_\_\_, ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_  
० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_  
० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_ ० \_\_\_\_\_

□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□, □□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□  
□□□□□ □□□□□□□ □□; □□□□□ □□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□  
□□□□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□ □□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□ □□□□□



□□□□ □□□□, □□□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□  
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□. □□□□□□ □□□□□ □□□, □ □□□□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□□  
□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□

□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□, □ □□□□□□  
□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

A horizontal row of 10 empty rectangular boxes, each with a black border. To the right of this row is a black comma. Below this row is another horizontal row of 5 empty rectangular boxes, each with a black border.

□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□-□□□□□□□ □□□□□  
□□ □□□□□□□ □□□□

A horizontal row of 10 identical rectangular blocks, each divided into 4 equal vertical sections.

我叫王小明，今年18岁，是XX大学的一名大二学生。我热爱编程，尤其喜欢使用Python进行数据分析和机器学习项目。最近，我正在研究如何通过深度学习模型来识别手写数字。我有一个朋友，他叫李华，今年22岁，是一名软件工程师。他告诉我，他正在开发一个基于TensorFlow的神经网络模型，能够准确识别95%以上的手写数字。我对此非常感兴趣，想请教一下他关于模型构建和优化的一些经验。同时，我也希望了解更多关于深度学习在实际应用中的案例。期待您的回复！

□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□□□ (□□ □□□□) □□□□□□□ □□□□□ □□□□  
□□□ □□□□□ □□□

“□□□□□□□  
□□□□□□□□”

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□  
□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□  
□□□□□□□□ □□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□, □□□□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □ □□□□□ □□□□□□ □□□ □ □ □□□ □□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □  
□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□□ □□ □□  
□□□□□□

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□, □□□□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□